



CÁMARA DE DIPUTADAS Y DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

PROYECTO DE COMUNICACIÓN

La Cámara de Diputados de la Provincia vería con agrado que el Poder Ejecutivo, por intermedio del Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología, pueda informar acerca de las acciones que están llevando a cabo tendiente a darle respuestas a los sectores involucrados directamente a saber:

- 1 - Sector agricultura
- 2 - Sector Ganadero
- 3 - Sector Lácteo
- 4 - Sector Avícola

José León Garibay
Diputado Provincial



CÁMARA DE DIPUTADAS Y DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

En el marco de la actual sequía causada por La Niña que se transita la tercera temporada de escasez de lluvia por debajo de los normal.

En función de los informes que estable la Bolsa de Comercio de Rosario, De los 56 Mt que se proyectaban con un escenario normal hace un mes, el clima ajustó la primera, estimación maicera a 48 Mt. También caen las posibilidades productivas de la oleaginosa: de 45 Mt ahora se proyectan 40 Mt. El maíz en Santa Fe cae 13 quintales respecto del año pasado. El año pasado la provincia se alzó con el mejor promedio de rindes provinciales, con 93,2 qq/ha. Esta vez encabeza los daños de rinde, ya que se estima una caída de un 17% en rinde con 79,6 qq/ha y 800.000 t menos de producción que el ciclo pasado.

Le sigue la provincia de Córdoba con 81 qq/ha, rendimiento que cae sobre la marca del año anterior (que había sido récord) en casi 12 quintales, traduciéndose en casi 1,65 Mt menos. Soja: problemas en la siembra, crecimiento detenido, lotes regulares y escenario de baja productividad.

Los retrasos y la severa falta de agua que han sufrido las provincias de Santa Fe, Córdoba, Buenos Aires y Entre Ríos ponen en duda si podrán sembrarse las 300 mil ha que están pendientes de una siembra total de 16,2 M de ha.

La condición de la soja en nuestro país va de buena a mala, como se observa en muchas zonas del centro este de Buenos Aires, sur y centro de Santa FE, Entre Ríos y centro y norte cordobés.

En tal sentido y viendo el párrafo anterior, se prevé que faltará insumos, no solamente la el crushing sino para las distintas cadenas, vale decir ganadera, láctea y avícola.

A esto le sumamos que la falta de lluvia y humedad en el suelo, provoca inviabilidad para la siembra de pastura, insumo para la cadena.



CÁMARA DE DIPUTADAS Y DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Es por todo ésto, que solicitamos el acompañamiento de éste proyecto de Comunicación.

José León Garibay
Diputado Provincial